

Salerno, 14 dicembre 2013
Facoltà di Farmacia - Aula Magna

Le interazioni farmaco-nutrienti e il ruolo della Nutraceutica nella medicina complementare

Programma

09.00
Iscrizione partecipanti

Docente: P. Campiglia

09.30
Definizione e storia della Nutraceutica

10.00
Il ruolo della Nutraceutica nella Medicina Complementare e sua collocazione nel contesto della medicina scientifica

10.30
Discussione

11.00 – 14.30
Open Coffee

11.30
Analogie e differenze tra Nutraceutici, Alimenti Funzionali ed Integratori

12.00
Impatto dei Nutraceutici sul mercato nazionale ed internazionale. Nutraceutici e Legislazione

12.30
Nutraceutici con attività ipolipidemica ed ipoglicemica (Citrus Bergamia, Gymnema Sylvestre, Momordica Charantia, Lagerstroemia Speciosa e Curcuma Longa) e con proprietà ipocolesterolemica (Mela Anzurca)

Introduzione

Capire quali possono essere gli effetti causati dagli alimenti assunti quotidianamente sull'attività dei farmaci può favorire il compito dei professionisti sanitari nell'adottare le dovute precauzioni nella contemporanea assunzione di cibo e farmaci. Per alcuni farmaci esistono precise indicazioni sulle modalità da rispettare in rapporto ai pasti, e comprendere le possibili implicazioni cliniche nell'assumere o meno farmaci insieme al cibo è importante per il raggiungimento di un uso ottimale. Sebbene l'effetto del cibo non sia clinicamente rilevabile per molti farmaci, ci sono comunque interazioni farmaco-cibo che possono avere conseguenze avverse. Spesso queste interazioni possono essere evitate avvisando il paziente di assumere determinati farmaci sempre alla stessa ora, rispettando costantemente il rapporto temporale con i pasti, ed evitando di abbinare farmaci con appropriati alimenti.

Attraverso la razionale comprensione e la consapevolezza delle conseguenze cliniche legate a questi effetti, i professionisti sanitari possono fornire consigli riguardo l'appropriatezza dell'assunzione di farmaci rispetto ai tempi e alla composizione dei pasti. La disposizione di tempestivi e appropriati avvertimenti sui possibili effetti del cibo sui farmaci e l'importanza (o la mancanza) del sincronismo tra pasti e farmaci rappresentano un aspetto fondamentale nell'approccio terapeutico.

Scopo di questo corso è quello di fornire le più recenti informazioni a riguardo delle interazioni farmaco-nutrienti attraverso un percorso multidisciplinare dove verranno analizzati in modo dettagliato le fasi più critiche legate all'uso dei farmaci in presenza di nutrienti.

Relatori

Prof. Paolo Grieco
Professore Straordinario di Chimica Farmaceutica e Tossicologia presso l'Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Farmacia

13.30
Discussione

Docente: P. Grieco

15.00
Le Interazioni Farmaco-Cibo ed impatto terapeutico

15.30
Aspetti Farmacocinetici e Farmacodinamici delle interazioni tra Nutrienti e Farmaci

16.00
L'importanza delle interazioni farmaco-cibo nella terapia delle patologie metaboliche come il diabete

16.30
Interazioni tra Nutrienti e Farmaci Antitumorali

17.30
Ruolo del Farmacista e del Medico nella prevenzione delle Interazioni Farmaco-Cibo

18.30
Analisi diretta delle più comuni Interazioni Farmaco-Cibo sottovalutate di frequente

19.00
Discussione

19.30
Test di apprendimento e chiusura lavori

Con il Patrocinio di:



ordine dei medici
e degli odontoiatri
della provincia di salerno



Sede

Università di Salerno - Facoltà di Farmacia
Via Giovanni Paolo II, 132
84084 Fisciano (SA)

Crediti Formativi e Attestato ECM

Numero Crediti Formativi Ecm: 8
Numero massimo partecipanti: 100

Professioni accreditate:

Medico Chirurgo (Tutte le discipline)
Farmacista (Farmacia ospedaliera; Farmacia Territoriale)
Assistente Sanitario
Chimico
Biologo
Ostetrico
Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Ogni partecipante potrà ottenere i crediti sulla base dei seguenti criteri:

- percentuale di presenza al 100%
- superamento della verifica di apprendimento (75% livello di sufficienza) attraverso la compilazione del questionario finale
- compilazione e consegna della scheda di valutazione dell'evento.

Il questionario e la scheda di valutazione dovranno essere consegnati al termine dei lavori. La mancata compilazione e/o consegna del questionario e della scheda di valutazione fanno decadere i diritti all'acquisizione dei crediti formativi.

Iscrizioni

Quota di iscrizione

€ 25,00 (esente iva ex art. 10 dpr 633/72)
La quota di iscrizione dà diritto a: partecipazione al corso, kit congressuale, open coffee, attestato di partecipazione.

Le iscrizioni si intendono perfezionate esclusivamente al ricevimento della scheda di iscrizione e della ricevuta del pagamento.

Non sarà considerato iscritto chi invia la sola scheda di iscrizione o il pagamento senza la relativa scheda di iscrizione.

Si potrà richiedere la cancellazione dell'iscrizione (con relativo rimborso) esclusivamente entro giorni 15 dalla data dell'evento; oltre tale termine non saranno effettuati rimborsi.

La scheda di iscrizione è disponibile sul sito
www.ideasgroup.it

Inviare la scheda di iscrizione:

- via mail a iscrizioni@ideasgroup.it
- via fax al numero 055.5609427

Pagamento

Bonifico bancario intestato a:
IDEAS GROUP
INTESA SANPAOLO / CR FIRENZE
Iban IT13 B061 6002 8951 0000 0016 220

Con il contributo educativo di



TAKEDA ITALIA spa
MAGALDI LIFE srl

**Provider ECM /
Segreteria Organizzativa**



**PROVIDER ECM N.352
Ideas Group s.r.l.**

Via del Parione, 1 Firenze
Tel. 055.2302663 - Fax 055.5609427
e-mail: info@ideasgroup.it - www.ideasgroup.it

Prof. Pietro Campiglia
Professore Associato - Facoltà di Farmacia
Università di Salerno - Salerno